Приложение № 14 к протоколу   
НТКМетр № 47-2018

***ПРОГРАММА МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ НА 2016-2018***

***Автоматизированная информационная система АИС МГС***

**Предложения МТК 180**

**ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОГРАММЫ МГС ЗА 2016-2018 ГОДЫ**

| **Шифр ПНС** | **Текущая стадия** | **Вложенные файлы** | **Наименование проекта документа по межгосударственной**  **стандартизации** | **Выполняемые**  **работы** | **МТК** | **Заинтерес. государства** | **Перв. ред.** | **Ок. ред.** | **Напр.в Бюро** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [**RU.3.033-2016**](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/mgsprogact.nsf/ByUNID/802D090209FEA67343257FB5003173FD?OpenDocument&CountryCode=RU&ViewName=ByMTC&Category=180&Start=25&Count=12) Новая Инициативная | Издание Приняты на 50-м заседании МГС ССД СНГ 307-2016 | [Первая ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED1_RU_3_033_2016_%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20307-2015.pdf) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED1Note_RU_3_033_2016_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1%D0%9D%D0%98%D0%A2%D0%95%D0%9B%D0%AC%D0%9D%D0%90%D0%AF%20%D0%97%D0%90%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%9A%D0%90%20%D0%BA%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8E%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93-9-2016.doc) [Оконч. ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED2_RU_3_033_2016_RU.3%20033-2016.pdf) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED2Note_RU_3_033_2016_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1.%20%D0%97%D0%90%D0%9F.%20%D0%BA%20%D0%BE%D0%BA.%20%D1%80%D0%B5%D0%B4.%20%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87.%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93-9-2016.doc) [Сводка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/Summary_RU_3_033_2016_%D0%A1%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%B0%20%D0%B7%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D1%87%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%B8%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%BA%201-%D0%BE%D0%B9%20%D1%80%D0%B5%D0%B4.%20%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94.doc) [В набор](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED4_RU_3_033_2016_%D0%A1%D0%A2%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93%20RU.3.033-2016%20307-2016.pdf) [Техн. правк.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED4Doc_RU_3_033_2016_RU.3%20033-2016%20STD%20307-2016.doc) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED4Note_RU_3_033_2016_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1.%20%D0%97%D0%90%D0%9F%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93-9-2016.doc) [Сводка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED4Summ_RU_3_033_2016_%D0%A1%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%B0%20%D0%B7%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D1%87%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%B8%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%BA%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B0%D0%BC%20%D0%9C%D0%93%D0%A1-%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BD%D1%8F%D1%82%D0%B8%D0%B5.doc) [Издание](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED5_RU_3_033_2016_SSD%20307-2016.pdf) [Издание](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED5Note_RU_3_033_2016_SSD%20307-2016.doc)  Отзывы1: [AM](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/AM_ED1o_RU_3_033_2016_%D0%9E%D0%A2%D0%97%D0%AB%D0%92.doc) [BY](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/BY_ED1o_RU_3_033_2016_%D0%BE%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2.doc) [KG](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/KG_ED1o_RU_3_033_2016_%D0%9E%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2.doc) [UA](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/UA_ED1o_RU_3_033_2016_%D0%B7%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D1%87%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%BD%D0%B5%D1%82.doc) | Сегнетомягкие керамики на основе многокомпопонентной системы (Pb1-a1-a2 Sr a1 Ba a2)основе [Tix Zry ((Nb2/3 Zn1/3) Nb2/3 Mg1/3))1-x-y]O3. Диэлектрические, пьезоэлектрические и упругие характеристики при комнатной температуре | Разработка таблиц ССД | 180 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 05.2016 Факт 17.05.2016 | 08.2016 Факт 08.09.2016 | 11.2016 Факт 28.11.2016 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Шифр ПНС** | **Текущая стадия** | **Вложенные файлы** | **Наименование проекта документа по межгосударственной**  **стандартизации** | **Выполняемые**  **работы** | **МТК** | **Заинтерес. государства** | **Перв. ред.** | **Ок. ред.** | **Напр.в Бюро** |
| [**RU.3.034-2016**](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/mgsprogact.nsf/ByUNID/802D090209FEA67343257FB5003173FD?OpenDocument&CountryCode=RU&ViewName=ByMTC&Category=180&Start=25&Count=12) Новая Инициативная | Издание Приняты на 50-м заседании МГС ССД СНГ 304-2016 | [Первая ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED1_RU_3_033_2016_%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20307-2015.pdf) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED1Note_RU_3_033_2016_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1%D0%9D%D0%98%D0%A2%D0%95%D0%9B%D0%AC%D0%9D%D0%90%D0%AF%20%D0%97%D0%90%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%9A%D0%90%20%D0%BA%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8E%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93-9-2016.doc) [Оконч. ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED2_RU_3_033_2016_RU.3%20033-2016.pdf) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED2Note_RU_3_033_2016_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1.%20%D0%97%D0%90%D0%9F.%20%D0%BA%20%D0%BE%D0%BA.%20%D1%80%D0%B5%D0%B4.%20%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87.%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93-9-2016.doc) [Сводка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/Summary_RU_3_033_2016_%D0%A1%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%B0%20%D0%B7%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D1%87%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%B8%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%BA%201-%D0%BE%D0%B9%20%D1%80%D0%B5%D0%B4.%20%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94.doc) [В набор](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED4_RU_3_033_2016_%D0%A1%D0%A2%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93%20RU.3.033-2016%20307-2016.pdf) [Техн. правк.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED4Doc_RU_3_033_2016_RU.3%20033-2016%20STD%20307-2016.doc) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED4Note_RU_3_033_2016_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1.%20%D0%97%D0%90%D0%9F%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93-9-2016.doc) [Сводка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED4Summ_RU_3_033_2016_%D0%A1%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%B0%20%D0%B7%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D1%87%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%B8%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%BA%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B0%D0%BC%20%D0%9C%D0%93%D0%A1-%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BD%D1%8F%D1%82%D0%B8%D0%B5.doc) [Издание](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED5_RU_3_033_2016_SSD%20307-2016.pdf) [Издание](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED5Note_RU_3_033_2016_SSD%20307-2016.doc)  Отзывы1: [AM](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/AM_ED1o_RU_3_033_2016_%D0%9E%D0%A2%D0%97%D0%AB%D0%92.doc) [BY](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/BY_ED1o_RU_3_033_2016_%D0%BE%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2.doc) [KG](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/KG_ED1o_RU_3_033_2016_%D0%9E%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2.doc) [UA](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/UA_ED1o_RU_3_033_2016_%D0%B7%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D1%87%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%BD%D0%B5%D1%82.doc) | Теплопроводность оптически прозрачных материалов La2S3, Gd2S3, Dy2S3, La2Te3, Pr2Te3 в диапазоне температур 80-400 K | Разработка таблиц ССД | 180 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 05.2016 Факт 17.05.2016 | 08.2016 Факт 08.09.2016 | 11.2016 Факт 28.11.2016 |
| [**RU.3.035-2016**](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/mgsprogact.nsf/ByUNID/802D090209FEA67343257FB5003173FD?OpenDocument&CountryCode=RU&ViewName=ByMTC&Category=180&Start=25&Count=12) Новая Инициативная | Издание Приняты на 50-м заседании МГС ССД СНГ 310-2016 | [Первая ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED1_RU_3_033_2016_%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20307-2015.pdf) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED1Note_RU_3_033_2016_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1%D0%9D%D0%98%D0%A2%D0%95%D0%9B%D0%AC%D0%9D%D0%90%D0%AF%20%D0%97%D0%90%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%9A%D0%90%20%D0%BA%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8E%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93-9-2016.doc) [Оконч. ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED2_RU_3_033_2016_RU.3%20033-2016.pdf) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED2Note_RU_3_033_2016_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1.%20%D0%97%D0%90%D0%9F.%20%D0%BA%20%D0%BE%D0%BA.%20%D1%80%D0%B5%D0%B4.%20%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87.%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93-9-2016.doc) [Сводка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/Summary_RU_3_033_2016_%D0%A1%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%B0%20%D0%B7%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D1%87%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%B8%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%BA%201-%D0%BE%D0%B9%20%D1%80%D0%B5%D0%B4.%20%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94.doc) [В набор](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED4_RU_3_033_2016_%D0%A1%D0%A2%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93%20RU.3.033-2016%20307-2016.pdf) [Техн. правк.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED4Doc_RU_3_033_2016_RU.3%20033-2016%20STD%20307-2016.doc) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED4Note_RU_3_033_2016_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1.%20%D0%97%D0%90%D0%9F%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93-9-2016.doc) [Сводка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED4Summ_RU_3_033_2016_%D0%A1%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%B0%20%D0%B7%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D1%87%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%B8%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%BA%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B0%D0%BC%20%D0%9C%D0%93%D0%A1-%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BD%D1%8F%D1%82%D0%B8%D0%B5.doc) [Издание](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED5_RU_3_033_2016_SSD%20307-2016.pdf) [Издание](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED5Note_RU_3_033_2016_SSD%20307-2016.doc)  Отзывы1: [AM](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/AM_ED1o_RU_3_033_2016_%D0%9E%D0%A2%D0%97%D0%AB%D0%92.doc) [BY](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/BY_ED1o_RU_3_033_2016_%D0%BE%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2.doc) [KG](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/KG_ED1o_RU_3_033_2016_%D0%9E%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2.doc) [UA](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/UA_ED1o_RU_3_033_2016_%D0%B7%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D1%87%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%BD%D0%B5%D1%82.doc) | Вода. Коэффициент теплопроводности при температурах 0...900°С и давлениях от соответствующих разряженному газу до 1000 МПа | Разработка таблиц ССД | 180 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 05.2016 Факт 17.05.2016 | 08.2016 Факт 08.09.2016 | 11.2016 Факт 28.11.2016 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Шифр ПНС** | **Текущая стадия** | **Вложенные файлы** | **Наименование проекта документа по межгосударственной**  **стандартизации** | **Выполняемые**  **работы** | **МТК** | **Заинтерес. государства** | **Перв. ред.** | **Ок. ред.** | **Напр.в Бюро** |
| [**RU.3.036-2016**](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/mgsprogact.nsf/ByUNID/802D090209FEA67343257FB5003173FD?OpenDocument&CountryCode=RU&ViewName=ByMTC&Category=180&Start=25&Count=12) Новая Инициативная | Издание Приняты на 50-м заседании МГС ССД СНГ 311-2016 | [Первая ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED1_RU_3_033_2016_%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20307-2015.pdf) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED1Note_RU_3_033_2016_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1%D0%9D%D0%98%D0%A2%D0%95%D0%9B%D0%AC%D0%9D%D0%90%D0%AF%20%D0%97%D0%90%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%9A%D0%90%20%D0%BA%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8E%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93-9-2016.doc) [Оконч. ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED2_RU_3_033_2016_RU.3%20033-2016.pdf) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED2Note_RU_3_033_2016_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1.%20%D0%97%D0%90%D0%9F.%20%D0%BA%20%D0%BE%D0%BA.%20%D1%80%D0%B5%D0%B4.%20%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87.%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93-9-2016.doc) [Сводка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/Summary_RU_3_033_2016_%D0%A1%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%B0%20%D0%B7%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D1%87%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%B8%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%BA%201-%D0%BE%D0%B9%20%D1%80%D0%B5%D0%B4.%20%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94.doc) [В набор](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED4_RU_3_033_2016_%D0%A1%D0%A2%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93%20RU.3.033-2016%20307-2016.pdf) [Техн. правк.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED4Doc_RU_3_033_2016_RU.3%20033-2016%20STD%20307-2016.doc) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED4Note_RU_3_033_2016_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1.%20%D0%97%D0%90%D0%9F%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93-9-2016.doc) [Сводка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED4Summ_RU_3_033_2016_%D0%A1%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%B0%20%D0%B7%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D1%87%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%B8%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%BA%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B0%D0%BC%20%D0%9C%D0%93%D0%A1-%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BD%D1%8F%D1%82%D0%B8%D0%B5.doc) [Издание](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED5_RU_3_033_2016_SSD%20307-2016.pdf) [Издание](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED5Note_RU_3_033_2016_SSD%20307-2016.doc)  Отзывы1: [AM](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/AM_ED1o_RU_3_033_2016_%D0%9E%D0%A2%D0%97%D0%AB%D0%92.doc) [BY](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/BY_ED1o_RU_3_033_2016_%D0%BE%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2.doc) [KG](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/KG_ED1o_RU_3_033_2016_%D0%9E%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2.doc) [UA](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/UA_ED1o_RU_3_033_2016_%D0%B7%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D1%87%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%BD%D0%B5%D1%82.doc) | Водород нормальный. Теплофизические свойства при температурах до 1000 К и давлениях до 100 МПа | Разработка таблиц ССД | 180 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 05.2016 Факт 17.05.2016 | 08.2016 Факт 08.09.2016 | 11.2016 Факт 28.11.2016 |
| [**RU.3.037-2016**](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/mgsprogact.nsf/ByUNID/802D090209FEA67343257FB5003173FD?OpenDocument&CountryCode=RU&ViewName=ByMTC&Category=180&Start=25&Count=12) Новая Инициативная | Издание Приняты на 50-м заседании МГС ССД СНГ 312-2016 | [Первая ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED1_RU_3_033_2016_%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20307-2015.pdf) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED1Note_RU_3_033_2016_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1%D0%9D%D0%98%D0%A2%D0%95%D0%9B%D0%AC%D0%9D%D0%90%D0%AF%20%D0%97%D0%90%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%9A%D0%90%20%D0%BA%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8E%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93-9-2016.doc) [Оконч. ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED2_RU_3_033_2016_RU.3%20033-2016.pdf) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED2Note_RU_3_033_2016_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1.%20%D0%97%D0%90%D0%9F.%20%D0%BA%20%D0%BE%D0%BA.%20%D1%80%D0%B5%D0%B4.%20%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87.%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93-9-2016.doc) [Сводка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/Summary_RU_3_033_2016_%D0%A1%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%B0%20%D0%B7%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D1%87%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%B8%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%BA%201-%D0%BE%D0%B9%20%D1%80%D0%B5%D0%B4.%20%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94.doc) [В набор](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED4_RU_3_033_2016_%D0%A1%D0%A2%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93%20RU.3.033-2016%20307-2016.pdf) [Техн. правк.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED4Doc_RU_3_033_2016_RU.3%20033-2016%20STD%20307-2016.doc) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED4Note_RU_3_033_2016_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1.%20%D0%97%D0%90%D0%9F%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93-9-2016.doc) [Сводка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED4Summ_RU_3_033_2016_%D0%A1%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%B0%20%D0%B7%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D1%87%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%B8%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%BA%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B0%D0%BC%20%D0%9C%D0%93%D0%A1-%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BD%D1%8F%D1%82%D0%B8%D0%B5.doc) [Издание](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED5_RU_3_033_2016_SSD%20307-2016.pdf) [Издание](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED5Note_RU_3_033_2016_SSD%20307-2016.doc)  Отзывы1: [AM](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/AM_ED1o_RU_3_033_2016_%D0%9E%D0%A2%D0%97%D0%AB%D0%92.doc) [BY](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/BY_ED1o_RU_3_033_2016_%D0%BE%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2.doc) [KG](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/KG_ED1o_RU_3_033_2016_%D0%9E%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2.doc) [UA](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/UA_ED1o_RU_3_033_2016_%D0%B7%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D1%87%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%BD%D0%B5%D1%82.doc) | Диоксид углерода жидкий и газообразный. Теплофизические свойства при температура до 1100 К и давлениях до 100 МПа | Разработка таблиц ССД | 180 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 05.2016 Факт 17.05.2016 | 08.2016 Факт 08.09.2016 | 11.2016 Факт 28.11.2016 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Шифр ПНС** | **Текущая стадия** | **Вложенные файлы** | **Наименование проекта документа по межгосударственной**  **стандартизации** | **Выполняемые**  **работы** | **МТК** | **Заинтерес. государства** | **Перв. ред.** | **Ок. ред.** | **Напр.в Бюро** |
| [**RU.3.038-2016**](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/mgsprogact.nsf/ByUNID/802D090209FEA67343257FB5003173FD?OpenDocument&CountryCode=RU&ViewName=ByMTC&Category=180&Start=25&Count=12) Новая Инициативная | Издание Приняты на 50-м заседании МГС ССД СНГ 313-2016 | [Первая ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED1_RU_3_033_2016_%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20307-2015.pdf) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED1Note_RU_3_033_2016_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1%D0%9D%D0%98%D0%A2%D0%95%D0%9B%D0%AC%D0%9D%D0%90%D0%AF%20%D0%97%D0%90%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%9A%D0%90%20%D0%BA%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8E%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93-9-2016.doc) [Оконч. ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED2_RU_3_033_2016_RU.3%20033-2016.pdf) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED2Note_RU_3_033_2016_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1.%20%D0%97%D0%90%D0%9F.%20%D0%BA%20%D0%BE%D0%BA.%20%D1%80%D0%B5%D0%B4.%20%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87.%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93-9-2016.doc) [Сводка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/Summary_RU_3_033_2016_%D0%A1%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%B0%20%D0%B7%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D1%87%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%B8%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%BA%201-%D0%BE%D0%B9%20%D1%80%D0%B5%D0%B4.%20%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94.doc) [В набор](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED4_RU_3_033_2016_%D0%A1%D0%A2%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93%20RU.3.033-2016%20307-2016.pdf) [Техн. правк.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED4Doc_RU_3_033_2016_RU.3%20033-2016%20STD%20307-2016.doc) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED4Note_RU_3_033_2016_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1.%20%D0%97%D0%90%D0%9F%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93-9-2016.doc) [Сводка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED4Summ_RU_3_033_2016_%D0%A1%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%B0%20%D0%B7%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D1%87%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%B8%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%BA%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B0%D0%BC%20%D0%9C%D0%93%D0%A1-%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BD%D1%8F%D1%82%D0%B8%D0%B5.doc) [Издание](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED5_RU_3_033_2016_SSD%20307-2016.pdf) [Издание](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED5Note_RU_3_033_2016_SSD%20307-2016.doc)  Отзывы1: [AM](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/AM_ED1o_RU_3_033_2016_%D0%9E%D0%A2%D0%97%D0%AB%D0%92.doc) [BY](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/BY_ED1o_RU_3_033_2016_%D0%BE%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2.doc) [KG](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/KG_ED1o_RU_3_033_2016_%D0%9E%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2.doc) [UA](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/UA_ED1o_RU_3_033_2016_%D0%B7%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D1%87%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%BD%D0%B5%D1%82.doc) | Радионуклиды 229Th, 230Th, 231Th, 232Th, 233Th, 234Th. Энергия, абсолютная вероятность эмиссии альфа-, бета-, гамма- и характеристического рентгеновского излучений и период полураспада | Разработка таблиц ССД | 180 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 05.2016 Факт 17.05.2016 | 08.2016 Факт 08.09.2016 | 11.2016 Факт 28.11.2016 |
| [**RU.3.039-2016**](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/mgsprogact.nsf/ByUNID/802D090209FEA67343257FB5003173FD?OpenDocument&CountryCode=RU&ViewName=ByMTC&Category=180&Start=25&Count=12) Новая Инициативная | Издание Приняты на 50-м заседании МГС ССД СНГ 314-2016 | [Первая ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED1_RU_3_033_2016_%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20307-2015.pdf) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED1Note_RU_3_033_2016_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1%D0%9D%D0%98%D0%A2%D0%95%D0%9B%D0%AC%D0%9D%D0%90%D0%AF%20%D0%97%D0%90%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%9A%D0%90%20%D0%BA%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8E%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93-9-2016.doc) [Оконч. ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED2_RU_3_033_2016_RU.3%20033-2016.pdf) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED2Note_RU_3_033_2016_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1.%20%D0%97%D0%90%D0%9F.%20%D0%BA%20%D0%BE%D0%BA.%20%D1%80%D0%B5%D0%B4.%20%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87.%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93-9-2016.doc) [Сводка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/Summary_RU_3_033_2016_%D0%A1%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%B0%20%D0%B7%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D1%87%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%B8%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%BA%201-%D0%BE%D0%B9%20%D1%80%D0%B5%D0%B4.%20%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94.doc) [В набор](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED4_RU_3_033_2016_%D0%A1%D0%A2%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93%20RU.3.033-2016%20307-2016.pdf) [Техн. правк.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED4Doc_RU_3_033_2016_RU.3%20033-2016%20STD%20307-2016.doc) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED4Note_RU_3_033_2016_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1.%20%D0%97%D0%90%D0%9F%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93-9-2016.doc) [Сводка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED4Summ_RU_3_033_2016_%D0%A1%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%B0%20%D0%B7%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D1%87%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%B8%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%BA%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B0%D0%BC%20%D0%9C%D0%93%D0%A1-%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BD%D1%8F%D1%82%D0%B8%D0%B5.doc) [Издание](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED5_RU_3_033_2016_SSD%20307-2016.pdf) [Издание](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED5Note_RU_3_033_2016_SSD%20307-2016.doc)  Отзывы1: [AM](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/AM_ED1o_RU_3_033_2016_%D0%9E%D0%A2%D0%97%D0%AB%D0%92.doc) [BY](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/BY_ED1o_RU_3_033_2016_%D0%BE%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2.doc) [KG](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/KG_ED1o_RU_3_033_2016_%D0%9E%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2.doc) [UA](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/UA_ED1o_RU_3_033_2016_%D0%B7%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D1%87%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%BD%D0%B5%D1%82.doc) | Фундаментальные физические константы | Разработка таблиц ССД | 180 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 05.2016 Факт 17.05.2016 | 08.2016 Факт 08.09.2016 | 11.2016 Факт 28.11.2016 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Шифр ПНС** | **Текущая стадия** | **Вложенные файлы** | **Наименование проекта документа по межгосударственной**  **стандартизации** | **Выполняемые**  **работы** | **МТК** | **Заинтерес. государства** | **Перв. ред.** | **Ок. ред.** | **Напр.в Бюро** |
| [**RU.3.040-2016**](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/mgsprogact.nsf/ByUNID/802D090209FEA67343257FB5003173FD?OpenDocument&CountryCode=RU&ViewName=ByMTC&Category=180&Start=25&Count=12) Новая Инициативная | Издание Приняты на 50-м заседании МГС ССД СНГ 305-2016 | [Первая ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED1_RU_3_033_2016_%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20307-2015.pdf) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED1Note_RU_3_033_2016_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1%D0%9D%D0%98%D0%A2%D0%95%D0%9B%D0%AC%D0%9D%D0%90%D0%AF%20%D0%97%D0%90%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%9A%D0%90%20%D0%BA%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8E%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93-9-2016.doc) [Оконч. ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED2_RU_3_033_2016_RU.3%20033-2016.pdf) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED2Note_RU_3_033_2016_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1.%20%D0%97%D0%90%D0%9F.%20%D0%BA%20%D0%BE%D0%BA.%20%D1%80%D0%B5%D0%B4.%20%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87.%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93-9-2016.doc) [Сводка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/Summary_RU_3_033_2016_%D0%A1%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%B0%20%D0%B7%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D1%87%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%B8%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%BA%201-%D0%BE%D0%B9%20%D1%80%D0%B5%D0%B4.%20%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94.doc) [В набор](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED4_RU_3_033_2016_%D0%A1%D0%A2%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93%20RU.3.033-2016%20307-2016.pdf) [Техн. правк.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED4Doc_RU_3_033_2016_RU.3%20033-2016%20STD%20307-2016.doc) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED4Note_RU_3_033_2016_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1.%20%D0%97%D0%90%D0%9F%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93-9-2016.doc) [Сводка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED4Summ_RU_3_033_2016_%D0%A1%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%B0%20%D0%B7%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D1%87%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%B8%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%BA%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B0%D0%BC%20%D0%9C%D0%93%D0%A1-%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BD%D1%8F%D1%82%D0%B8%D0%B5.doc) [Издание](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED5_RU_3_033_2016_SSD%20307-2016.pdf) [Издание](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED5Note_RU_3_033_2016_SSD%20307-2016.doc) Отзывы1: [AM](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/AM_ED1o_RU_3_033_2016_%D0%9E%D0%A2%D0%97%D0%AB%D0%92.doc) [BY](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/BY_ED1o_RU_3_033_2016_%D0%BE%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2.doc) [KG](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/KG_ED1o_RU_3_033_2016_%D0%9E%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2.doc) [UA](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/UA_ED1o_RU_3_033_2016_%D0%B7%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D1%87%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%BD%D0%B5%D1%82.doc) | Плотность и термическое расширение жидких сплавов системы натрий-свинец в диапазоне температур от линии ликвидуса до 1000 К и в интервале концентраций 2,5...21 ат. % Pb | Разработка таблиц ССД | 180 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 05.2016 Факт 17.05.2016 | 08.2016 Факт 08.09.2016 | 11.2016 Факт 28.11.2016 |
| [**RU.3.041-2016**](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/mgsprogact.nsf/ByUNID/802D090209FEA67343257FB5003173FD?OpenDocument&CountryCode=RU&ViewName=ByMTC&Category=180&Start=25&Count=12) Новая Инициативная | Издание Приняты на 50-м заседании МГС ССД СНГ 306-2016 | [Первая ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED1_RU_3_033_2016_%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20307-2015.pdf) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED1Note_RU_3_033_2016_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1%D0%9D%D0%98%D0%A2%D0%95%D0%9B%D0%AC%D0%9D%D0%90%D0%AF%20%D0%97%D0%90%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%9A%D0%90%20%D0%BA%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8E%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93-9-2016.doc) [Оконч. ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED2_RU_3_033_2016_RU.3%20033-2016.pdf) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED2Note_RU_3_033_2016_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1.%20%D0%97%D0%90%D0%9F.%20%D0%BA%20%D0%BE%D0%BA.%20%D1%80%D0%B5%D0%B4.%20%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87.%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93-9-2016.doc) [Сводка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/Summary_RU_3_033_2016_%D0%A1%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%B0%20%D0%B7%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D1%87%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%B8%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%BA%201-%D0%BE%D0%B9%20%D1%80%D0%B5%D0%B4.%20%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94.doc) [В набор](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED4_RU_3_033_2016_%D0%A1%D0%A2%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93%20RU.3.033-2016%20307-2016.pdf) [Техн. правк.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED4Doc_RU_3_033_2016_RU.3%20033-2016%20STD%20307-2016.doc) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED4Note_RU_3_033_2016_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1.%20%D0%97%D0%90%D0%9F%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93-9-2016.doc) [Сводка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED4Summ_RU_3_033_2016_%D0%A1%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%B0%20%D0%B7%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D1%87%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%B8%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%BA%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B0%D0%BC%20%D0%9C%D0%93%D0%A1-%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BD%D1%8F%D1%82%D0%B8%D0%B5.doc) [Издание](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED5_RU_3_033_2016_SSD%20307-2016.pdf) [Издание](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/ED5Note_RU_3_033_2016_SSD%20307-2016.doc) Отзывы1: [AM](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/AM_ED1o_RU_3_033_2016_%D0%9E%D0%A2%D0%97%D0%AB%D0%92.doc) [BY](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/BY_ED1o_RU_3_033_2016_%D0%BE%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2.doc) [KG](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/KG_ED1o_RU_3_033_2016_%D0%9E%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2.doc) [UA](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/802D090209FEA67343257FB5003173FD/$FILE/UA_ED1o_RU_3_033_2016_%D0%B7%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D1%87%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%BD%D0%B5%D1%82.doc) | Сегнетомагнетики на основе бинарной системы BiFeO3 Pb Fe1/2 Nb1/2O3. Диэлектрические, пьезоэлектрические и упругие характеристики при комнатной температуре | Разработка таблиц ССД | 180 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 05.2016 Факт 17.05.2016 | 08.2016 Факт 08.09.2016 | 11.2016 Факт 28.11.2016 |
| [**RU.3.032-2017**](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/mgsprogact.nsf/ByUNID/CF63CB6DC92F1D70432580FA0032AE3D?OpenDocument&CountryCode=RU&ViewName=ByMTC&Category=180&Start=13&Count=12) Новая Инициативная | Окончат.  редакция | [Первая ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/CF63CB6DC92F1D70432580FA0032AE3D/$FILE/ED1_RU_3_032_2017_%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20316-2015-1.docx) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/CF63CB6DC92F1D70432580FA0032AE3D/$FILE/ED1Note_RU_3_032_2017_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1%D0%9D%D0%98%D0%A2%D0%95%D0%9B%D0%AC%D0%9D%D0%90%D0%AF%20%D0%97%D0%90%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%9A%D0%90%20%D0%BA%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8E%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93-2-2017.doc) [Оконч. ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/CF63CB6DC92F1D70432580FA0032AE3D/$FILE/ED2_RU_3_032_2017_%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20316-2015%20%28%D0%BD-%D0%BE%D0%BA%D1%82%D0%B0%D0%BD%29.docx) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/CF63CB6DC92F1D70432580FA0032AE3D/$FILE/ED2Note_RU_3_032_2017_%D0%9F%D0%97%20%D0%BD-%D0%9E%D0%BA%D1%82%D0%B0%D0%BD.pdf) [Сводка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/CF63CB6DC92F1D70432580FA0032AE3D/$FILE/Summary_RU_3_032_2017_%D0%A1%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%B0%20%28%D0%BD-%D0%BE%D0%BA%D1%82%D0%B0%D0%BD%29.pdf) Отзывы1:  [BY](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/CF63CB6DC92F1D70432580FA0032AE3D/$FILE/BY_ED1o_RU_3_032_2017_%D0%BE%D1%82%20%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20316-2015.doc) | н-Октан. Теплофизические свойства (плотность, теплоемкость, энтальпия, энтропия, скорость звука, коэффициенты теплопроводности и вязкости) в диапазоне температуры от тройной точки до 700 К при давлениях до 100 МПа | Разработка таблиц ССД | 180 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 05.2017 Факт 04.10.2017 | 08.2017 Факт 01.29.2018 | 11.2017 |
| [**RU.3.033-2017**](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/mgsprogact.nsf/ByUNID/CF63CB6DC92F1D70432580FA0032AE3D?OpenDocument&CountryCode=RU&ViewName=ByMTC&Category=180&Start=13&Count=12) Новая Инициативная | Окончат.  редакция | [Первая ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/CF63CB6DC92F1D70432580FA0032AE3D/$FILE/ED1_RU_3_032_2017_%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20316-2015-1.docx) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/CF63CB6DC92F1D70432580FA0032AE3D/$FILE/ED1Note_RU_3_032_2017_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1%D0%9D%D0%98%D0%A2%D0%95%D0%9B%D0%AC%D0%9D%D0%90%D0%AF%20%D0%97%D0%90%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%9A%D0%90%20%D0%BA%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8E%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93-2-2017.doc) [Оконч. ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/CF63CB6DC92F1D70432580FA0032AE3D/$FILE/ED2_RU_3_032_2017_%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20316-2015%20%28%D0%BD-%D0%BE%D0%BA%D1%82%D0%B0%D0%BD%29.docx) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/CF63CB6DC92F1D70432580FA0032AE3D/$FILE/ED2Note_RU_3_032_2017_%D0%9F%D0%97%20%D0%BD-%D0%9E%D0%BA%D1%82%D0%B0%D0%BD.pdf) [Сводка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/CF63CB6DC92F1D70432580FA0032AE3D/$FILE/Summary_RU_3_032_2017_%D0%A1%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%B0%20%28%D0%BD-%D0%BE%D0%BA%D1%82%D0%B0%D0%BD%29.pdf)  Отзывы 1:  [BY](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/CF63CB6DC92F1D70432580FA0032AE3D/$FILE/BY_ED1o_RU_3_032_2017_%D0%BE%D1%82%20%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20316-2015.doc) | н-Нонан. Теплофизические свойства (плотность, теплоемкость, энтальпия, энтропия, скорость звука, коэффициенты теплопроводности и вязкости) в диапазоне температуры от тройной точки до 700 К при давлениях до 100 МПа | Разработка таблиц ССД | 180 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 05.2017 Факт 04.10.2017 | 08.2017 Факт 01.29.2018 | 11.2017 |
| [**RU.3.008-2018**](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/mgsprogact.nsf/ByUNID/98C9ADBFD9E2400243258244002BAFD2?OpenDocument&CountryCode=RU&ViewName=ByMTC&Category=180&Start=1&Count=12) Новая Инициативная | Рассмотрение | [Первая ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/CF63CB6DC92F1D70432580FA0032AE3D/$FILE/ED1_RU_3_032_2017_%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20316-2015-1.docx) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/CF63CB6DC92F1D70432580FA0032AE3D/$FILE/ED1Note_RU_3_032_2017_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1%D0%9D%D0%98%D0%A2%D0%95%D0%9B%D0%AC%D0%9D%D0%90%D0%AF%20%D0%97%D0%90%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%9A%D0%90%20%D0%BA%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8E%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93-2-2017.doc) | Лазерные кристаллы (калиевые вольфраматы редкоземельных элементов). Упругие константы. Упруго-оптические модули для изотопной дифракции | Разработка таблиц ССД | 180 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 05.2018  Факт 0.05.2018 | 08.2018 | 11.2018 |
| [**RU.3.009-2018**](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/mgsprogact.nsf/ByUNID/504E76DADA214A8F43258244002C1AB4?OpenDocument&CountryCode=RU&ViewName=ByMTC&Category=180&Start=1&Count=12) Новая Инициативная | Рассмотрение | [Первая ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/CF63CB6DC92F1D70432580FA0032AE3D/$FILE/ED1_RU_3_032_2017_%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20316-2015-1.docx) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/CF63CB6DC92F1D70432580FA0032AE3D/$FILE/ED1Note_RU_3_032_2017_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1%D0%9D%D0%98%D0%A2%D0%95%D0%9B%D0%AC%D0%9D%D0%90%D0%AF%20%D0%97%D0%90%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%9A%D0%90%20%D0%BA%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8E%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93-2-2017.doc) | Медно-цинковые сплавы. Температурный коэффициент линейного расширения и удельное электрическое сопротивление в диапазоне температур от 300 К до двух третей температуры плавления | Разработка таблиц ССД | 180 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 05.2018  Факт 03.05.2018 | 08.2018 | 11.2018 |
| [**RU.3.010-2018**](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/mgsprogact.nsf/ByUNID/6BAD28602ACFF64143258244002C6482?OpenDocument&CountryCode=RU&ViewName=ByMTC&Category=180&Start=1&Count=12) Новая Инициативная | Рассмотрение | [Первая ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/CF63CB6DC92F1D70432580FA0032AE3D/$FILE/ED1_RU_3_032_2017_%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20316-2015-1.docx) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/CF63CB6DC92F1D70432580FA0032AE3D/$FILE/ED1Note_RU_3_032_2017_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1%D0%9D%D0%98%D0%A2%D0%95%D0%9B%D0%AC%D0%9D%D0%90%D0%AF%20%D0%97%D0%90%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%9A%D0%90%20%D0%BA%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8E%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93-2-2017.doc) | Теллуритные стекла системы TeO2-R2O и их расплавы. Теплопроводность в диапазоне температур 300…800К при различных концентрациях окислов щелочных металлов | Разработка таблиц ССД | 180 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 05.2018  Факт 03.05.2018 | 08.2018 | 11.2018 |
| [**RU.3.011-2018**](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/mgsprogact.nsf/ByUNID/F862A81FACCFC10F43258244002C9FFC?OpenDocument&CountryCode=RU&ViewName=ByMTC&Category=180&Start=13&Count=12) Новая Инициативная | Рассмотрение | [Первая ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/CF63CB6DC92F1D70432580FA0032AE3D/$FILE/ED1_RU_3_032_2017_%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20316-2015-1.docx) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/CF63CB6DC92F1D70432580FA0032AE3D/$FILE/ED1Note_RU_3_032_2017_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1%D0%9D%D0%98%D0%A2%D0%95%D0%9B%D0%AC%D0%9D%D0%90%D0%AF%20%D0%97%D0%90%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%9A%D0%90%20%D0%BA%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8E%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93-2-2017.doc)  Отзывы 1:  [BY](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/CF63CB6DC92F1D70432580FA0032AE3D/$FILE/BY_ED1o_RU_3_032_2017_%D0%BE%D1%82%20%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20316-2015.doc) | Пропан жидкий и газообразный. Термодинамические свойства, коэффициенты динамической вязкости и теплопроводности при температурах 86...700 К и давлениях до 100 МПа | Разработка таблиц ССД | 180 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 05.2018  Факт 03.05.2018 | 08.2018 | 11.2018 |
| [**RU.3.012-2018**](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/mgsprogact.nsf/ByUNID/3924E5B1B14E885E43258244002DA873?OpenDocument&CountryCode=RU&ViewName=ByMTC&Category=180&Start=13&Count=12) Новая Инициативная | Рассмотрение | [Первая ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/CF63CB6DC92F1D70432580FA0032AE3D/$FILE/ED1_RU_3_032_2017_%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20316-2015-1.docx) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/CF63CB6DC92F1D70432580FA0032AE3D/$FILE/ED1Note_RU_3_032_2017_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1%D0%9D%D0%98%D0%A2%D0%95%D0%9B%D0%AC%D0%9D%D0%90%D0%AF%20%D0%97%D0%90%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%9A%D0%90%20%D0%BA%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8E%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93-2-2017.doc) | Радионуклиды – продукты нейтронных дозиметрических реакций 47Sc, 48Sc, 57Ni, 67Cu, 74As, 261Te, 132Te, 167Tm, 196Au. Энергия, абсолютная вероятность эмиссии гамма-излучений и период полураспада | Разработка таблиц ССД | 180 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 05.2018  Факт 03.05.2018 | 08.2018 | 11.2018 |
| [**RU.3.013-2018**](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/mgsprogact.nsf/ByUNID/E1B21E24FFA61EA243258244002DCBD4?OpenDocument&CountryCode=RU&ViewName=ByMTC&Category=180&Start=13&Count=12) Новая Инициативная | Рассмотрение | [Первая ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/CF63CB6DC92F1D70432580FA0032AE3D/$FILE/ED1_RU_3_032_2017_%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20316-2015-1.docx) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/CF63CB6DC92F1D70432580FA0032AE3D/$FILE/ED1Note_RU_3_032_2017_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1%D0%9D%D0%98%D0%A2%D0%95%D0%9B%D0%AC%D0%9D%D0%90%D0%AF%20%D0%97%D0%90%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%9A%D0%90%20%D0%BA%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8E%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93-2-2017.doc) | Сегнетопьезокерамики на основе метаниобата лития. Диэлектрические и пьезоэлектрические характеристики при комнатной температуре | Разработка таблиц ССД | 180 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 05.2018  03.05.2018 | 08.2018 | 11.2018 |
| [**RU.3.014-2018**](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/mgsprogact.nsf/ByUNID/7DAAC42C6CE7B6D243258244002E177D?OpenDocument&CountryCode=RU&ViewName=ByMTC&Category=180&Start=13&Count=12) Новая Инициативная | Рассмотрение | [Первая ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/CF63CB6DC92F1D70432580FA0032AE3D/$FILE/ED1_RU_3_032_2017_%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20316-2015-1.docx) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/CF63CB6DC92F1D70432580FA0032AE3D/$FILE/ED1Note_RU_3_032_2017_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1%D0%9D%D0%98%D0%A2%D0%95%D0%9B%D0%AC%D0%9D%D0%90%D0%AF%20%D0%97%D0%90%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%9A%D0%90%20%D0%BA%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8E%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93-2-2017.doc) | н-Декан. Теплофизические свойства (плотность, теплоемкость, энтальпия, энтропия, скорость звука, коэффициенты теплопроводности и вязкости) в диапазоне температуры от тройной точки до 700 К при давлениях до 100 МПа | Разработка таблиц ССД | 180 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 05.2018  03.07.2018 | 08.2018 | 11.2018 |
| [**RU.3.015-2018**](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/mgsprogact.nsf/ByUNID/61B32ED6A9535F0B43258244002E471D?OpenDocument&CountryCode=RU&ViewName=ByMTC&Category=180&Start=13&Count=12) Новая Инициативная | Рассмотрение | [Первая ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/CF63CB6DC92F1D70432580FA0032AE3D/$FILE/ED1_RU_3_032_2017_%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20316-2015-1.docx) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/CF63CB6DC92F1D70432580FA0032AE3D/$FILE/ED1Note_RU_3_032_2017_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1%D0%9D%D0%98%D0%A2%D0%95%D0%9B%D0%AC%D0%9D%D0%90%D0%AF%20%D0%97%D0%90%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%9A%D0%90%20%D0%BA%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8E%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93-2-2017.doc) | Теплопроводность оптических материалов на основе соединений ZnS, ZnSe, CdTe в диапазоне температур 80-300 К | Разработка таблиц ССД | 180 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 05.2018  03.05.2018 | 08.2018 | 11.2018 |
| [**RU.** **3.016-2018**](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/mgsprogact.nsf/ByUNID/35618AB64B0E4B8D43258244002EA36C?OpenDocument&CountryCode=RU&ViewName=ByMTC&Category=180&Start=13&Count=12) Новая Инициативная | Рассмотрение | [Первая ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/CF63CB6DC92F1D70432580FA0032AE3D/$FILE/ED1_RU_3_032_2017_%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20316-2015-1.docx) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/CF63CB6DC92F1D70432580FA0032AE3D/$FILE/ED1Note_RU_3_032_2017_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1%D0%9D%D0%98%D0%A2%D0%95%D0%9B%D0%AC%D0%9D%D0%90%D0%AF%20%D0%97%D0%90%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%9A%D0%90%20%D0%BA%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8E%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93-2-2017.doc) | Этан жидкий и газообразный. Термодинамические свойства, коэффициенты динамической вязкости и теплопроводности при температурах 91...675 К и давлениях до 100 МПа | Разработка таблиц ССД | 180 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 05.2018  03.05.2018 | 08.2018 | 11.2018 |

**ТЕМЫ УКРАИНЫ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Шифр ПНС** | **Текущая стадия** | **Вложенные файлы** | **Наименование проекта документа по межгосударственной**  **стандартизации** | **Выполняемые**  **работы** | **МТК** | **Заинтерес. государства** | **Перв. ред.** | **Ок. ред.** | **Напр.в Бюро** |
| [**UA.3.006-2017**](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/mgsprogact.nsf/ByUNID/73B9F01193B2D0654325818D0044D522?OpenDocument&CountryCode=RU&ViewName=ByMTC&Category=180&Start=37&Count=12) (1.1.180-2.006.17)  Новая | Рассмотрение | [Первая ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/CF63CB6DC92F1D70432580FA0032AE3D/$FILE/ED1_RU_3_032_2017_%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20316-2015-1.docx) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/CF63CB6DC92F1D70432580FA0032AE3D/$FILE/ED1Note_RU_3_032_2017_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1%D0%9D%D0%98%D0%A2%D0%95%D0%9B%D0%AC%D0%9D%D0%90%D0%AF%20%D0%97%D0%90%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%9A%D0%90%20%D0%BA%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8E%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93-2-2017.doc)  Отзывы 1:  [BY](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/CF63CB6DC92F1D70432580FA0032AE3D/$FILE/BY_ED1o_RU_3_032_2017_%D0%BE%D1%82%20%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20316-2015.doc) | Стали аустенитные нержавеющие. Теплопроводность, теплоёмкость и коэфициент линейного расширения в диапазоне температуры 5…300 К. | Разработка таблиц ССД | 180 | UA AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 09.2017 Факт 12.15.2017 | 10.2017 | 01.2018 |
| [**UA.3.007-2017**](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/mgsprogact.nsf/ByUNID/73B9F01193B2D0654325818D0044D522?OpenDocument&CountryCode=RU&ViewName=ByMTC&Category=180&Start=37&Count=12) (1.1.180-2.007.17)  Новая | Рассмотрение | [Первая ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/CF63CB6DC92F1D70432580FA0032AE3D/$FILE/ED1_RU_3_032_2017_%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20316-2015-1.docx) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/CF63CB6DC92F1D70432580FA0032AE3D/$FILE/ED1Note_RU_3_032_2017_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1%D0%9D%D0%98%D0%A2%D0%95%D0%9B%D0%AC%D0%9D%D0%90%D0%AF%20%D0%97%D0%90%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%9A%D0%90%20%D0%BA%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8E%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93-2-2017.doc)  Отзывы 1:  [BY](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/CF63CB6DC92F1D70432580FA0032AE3D/$FILE/BY_ED1o_RU_3_032_2017_%D0%BE%D1%82%20%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20316-2015.doc) | Растворимость нитрата цезия в системах: 1,2-пропиленгликоль – полиэтиленгликоль-400, 1,2-пропиленгликоль – вода, 1,2-пропиленгликоль – i-пропанол в диапазоне температуры 288 ... 328 К. | Разработка таблиц ССД | 180 | UA AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 09.2017 Факт 12.15.2017 | 10.2017 | 01.2018 |
| [**UA.3.008-2017**](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/mgsprogact.nsf/ByUNID/73B9F01193B2D0654325818D0044D522?OpenDocument&CountryCode=RU&ViewName=ByMTC&Category=180&Start=37&Count=12) (1.1.180-2.008.17)  Новая | Рассмотрение | [Первая ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/CF63CB6DC92F1D70432580FA0032AE3D/$FILE/ED1_RU_3_032_2017_%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20316-2015-1.docx) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/CF63CB6DC92F1D70432580FA0032AE3D/$FILE/ED1Note_RU_3_032_2017_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1%D0%9D%D0%98%D0%A2%D0%95%D0%9B%D0%AC%D0%9D%D0%90%D0%AF%20%D0%97%D0%90%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%9A%D0%90%20%D0%BA%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8E%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93-2-2017.doc)  Отзывы 1:  [BY](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/CF63CB6DC92F1D70432580FA0032AE3D/$FILE/BY_ED1o_RU_3_032_2017_%D0%BE%D1%82%20%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20316-2015.doc) | Растворимость жидких углеводородов С6 ... С10 в воде в диапазоне температуры 273 ... 373 К при атмосферном давлении | Разработка таблиц ССД | 180 | UA AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 09.2017 Факт 12.15.2017 | 10.2017 | 01.2018 |
| [**UA.3.008-2017**](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/mgsprogact.nsf/ByUNID/73B9F01193B2D0654325818D0044D522?OpenDocument&CountryCode=RU&ViewName=ByMTC&Category=180&Start=37&Count=12) (1.1.180-2.008.17)  Новая | Рассмотрение | [Первая ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/CF63CB6DC92F1D70432580FA0032AE3D/$FILE/ED1_RU_3_032_2017_%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20316-2015-1.docx) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/CF63CB6DC92F1D70432580FA0032AE3D/$FILE/ED1Note_RU_3_032_2017_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1%D0%9D%D0%98%D0%A2%D0%95%D0%9B%D0%AC%D0%9D%D0%90%D0%AF%20%D0%97%D0%90%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%9A%D0%90%20%D0%BA%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8E%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93-2-2017.doc)  Отзывы 1:  [BY](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/CF63CB6DC92F1D70432580FA0032AE3D/$FILE/BY_ED1o_RU_3_032_2017_%D0%BE%D1%82%20%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20316-2015.doc) | Методика расчетного определения изобарной теплоемкости жидких н-алканов с1 – с20 и водорода на линии насыщения в интервале температуры от тройной точки до критической | Разработка таблиц ССД | 180 | UA AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UZ | 09.2017 Факт 12.15.2017 | 10.2017 | 01.2018 |